

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, G. R., & Susilani, A. T. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) pada Bagian Pendaftaran Rawat Jalan dengan Metode HOT-FIT Evaluation Of Hospital Management Information System (SIMRS) On Registration Outpatient With Hot-Fit Menurut WHO pengertian Penilaian Men. 84, 75–80.*
- Ayuardini, M., & Ridwan, A. (2019). Implementasi Metode HOT FIT pada Evaluasi Tingkat Kesuksesan Sistem Pengisian KRS Terkomputerisasi. *Faktor Exacta, 12(2)*, 122. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i2.3639>
- Cahyaharnita, R. A. (2020). Synchronization of Electronic Medical Record Implementation Guidelines in National E-Health Strategies. *Soepra, 5(2)*, 209. <https://doi.org/10.24167/shk.v5i2.2430>
- Fanny, N., Adi, K., & Jati, S. P. (2020). Penerapan Model Hot Fit pada Evaluasi Sistem Informasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RSUD Dr. Moewardi. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia, 19(1)*, 19–25. <https://doi.org/10.14710/mkmi.19.1.19-25>
- Febrita, H., Martunis, M., Syahrizal, D., Abdat, M., & Bakhtiar, B. (2021). Analysis of Hospital Information Management System Using Human Organization Fit Model. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia, 9(1)*, 23. <https://doi.org/10.20473/jaki.v9i1.2021.23-32>
- Franki, I. S. (2022). Evaluasi Rekam Medis Elektronik dengan Metode HOT-fit di Klinik Saraf RS Mitra Plumbon. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes, Volume 13, 9*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf13108>
- Gunawan, T. S., & Christianto, G. M. (2020). Rekam Medis/Kesehatan Elektronik (RMKE): Integrasi Sistem Kesehatan. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia, 4(1)*, 27. <https://doi.org/10.26880/jeki.v4i1.43>
- Khasanah, L., & Fajar Imani, F. (2022). Literature Review Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode Hot-Fit. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti, 10(1)*, 1–8. <https://doi.org/10.47794/jkhws.v10i1.354>
- Lestari, F. (2020). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit

- Menggunakan Framework Human, Organization, and Technology-FIT (HOT-FIT) Model (Studi Pada RSI UNISMA Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(8), 121. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/7748>
- Nolandari, R., & Fitriani, Y. (2022). Evaluasi Sistem Informasi SIMRS Rawat Jalan di Rumah Sakit dr. Reksodiwiryo Menggunakan Metode HOT - FIT Tahun 2021. *Administrasi Health Information of Journal*, 3(1), 36–41. <http://ojs.stikeslandbouw.ac.id/index.php/ahi/article/view/326/181>
- Notoatmodjo S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pratama, M. H., & Darnoto, S. (2017). ANALISIS STRATEGI PENGEMBANGAN REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI INSTALASI RAWAT JALAN RSUD KOTA YOGYAKARTA. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 5(1).
- Puspitasari, T. D., HP, D. S., & Roziqin, M. C. (2017). Penerapan Analisis Jalur Kepuasan Pengguna Terhadap Intensitas Pengguna SIMRS. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 7(2), 131. <https://doi.org/10.21456/vol7iss2pp131-138>
- Satria Dewi, W., Ginting, D., & Gultom, R. (2021). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Instalasi Rekam Medis RSUP H. Adam Malik Dengan Metode Human Organization Technology Fit (HOT-FIT) Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*, 6(1), 73–82. <https://doi.org/10.52943/jipiki.v6i1.510>
- Soegiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Sofia, S., Ardianto, E. T., Muna, N., & Sabran, S. (2022). Analisis Aspek Keamanan Informasi Data Pasien Pada Penerapan RME di Fasilitas Kesehatan. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(2), 94–103. <https://doi.org/10.47134/rmik.v1i2.29>
- Sudjana, S. (2017). Aspek Hukum Rekam Medis atau Rekam Medis Elektronik sebagai Alat Bukti Dalam Transaksi Teurapetik. *Veritas et Justitia*, 3(2), 359–383. <https://doi.org/10.25123/vej.2685>
- Tiara, I., & Febrianti, D. (2022). Analisis Manajemen Sumber Daya Manusia Kesehatan Terhadap Kualitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia. *Fakultas*

Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia, Depok, 3(January), 0–15.
<https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23742.82242>

Wahyuni, T., Parasetorini, A., Rekam, P., Kesehatan, I., Administrasi, P., & Sakit, R. (n.d.). *Metode Hot Fit untuk Mengukur Tingkat Kesiapan SIM RS dalam Mendukung Implementasi E-Health.* 71–75.

Wicaksono, Y. S. (2016). Pengaruh Pelatihan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Dalam Rangka Meningkatkan Semangat Kerja Dan Kinerja Karyawan (Studi Di Skm Unit V PT.. Gudang Garam,Tbk Kediri). *Jurnal Bisnis Dan Manajemen, 3(1), 31–39.*

Wiranata, A., & Chotimah, I. (2021). Gambaran Kelengkapan Dokumen Rekam Medis Rawat Jalan Di Rsud Kota Bogor Tahun 2019. *Promotor, 3(2), 95.*
<https://doi.org/10.32832/pro.v3i2.4161>

Yusof, M.M., at al.2008. *An Evaluation Frame work For Health Information System: Human, Organization, Technology-Fit Factors (HOT-Fit).* *Internasional Journal of Medical Informastic*